

Evolution 330

semirotative Heißfolienprägemaschine



SAM MECCANICA

Technische Daten

- ▶ Max. Bahnbreite: 340mm
- ▶ Max. Druckformat: 13" (330,2 mm)
- ▶ Formatwechsel elektronisch
- ▶ Max. Geschwindigkeit
130 Druck/Min. (7.800 Druck/Std.)
- ▶ Funktion
semirotativ mit Servoantrieb
- ▶ Längsregisterverstellung
elektronisch
- ▶ Seitenregisterverstellung manuell
- ▶ zweiter Durchlauf
elektronisch mit Fotozelle
- ▶ Maße und Gewicht
L 5.000mm / B 1.350mm /
H 1.700mm / 1.750 kg
- ▶ Anschlußwert
400V 3Phase + N + T - 50/60 Hz -
12KW

semirotative Heißfolienprägemaschine mit Stanzwerk für Etiketten Rolle/Rolle

Ausstattung

- ▶ Automatische Abwicklung für max. Rollengröße 2.000 lfm (650 mm ø)
- ▶ Spleißtisch
- ▶ Heißfolienprägewerk mit beheiztem Zylinder 17"
(max. 13" Drucklänge)
- ▶ Elektronische Temperaturkontrolle mit PID Technologie
- ▶ Magnesiumklischee mit Klemmverschluß
und Schrägverstellung
- ▶ Feineinstellung des Andrucks
- ▶ Folienzuführung mit elektronischer Einstellung
und Aufwicklung
- ▶ Stanzeinheit mit Magnetzylinder 17" (max. 13" Stanzlänge)
- ▶ Papierzuführung mit elektronischer Programmierung
- ▶ Automatische Aufwicklung mit Längsschneider
und Randbeschnitt
- ▶ Vakuum für Bahnspannungseinstellung
- ▶ Gitteraufwicklung und doppelte Aufwicklung
mit pneumatischen Spanndomen und Kupplung

Option:

- ▶ Blindprägeeinheit mit Magnetzylinder 17"
(max. Prägelänge 13")

